DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03028593 **Image available**
LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: **02-004093** [JP 2004093 A]

PUBLISHED: January 09, 1990 (19900109)

INVENTOR(s): SUGAWARA TSUTOMU

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-152381 [JP 88152381]

FILED: June 22, 1988 (19880622)

INTL CLASS: [5] H04N-005/66; G02F-001/133; G02F-001/133; G09G-003/36

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 29.2 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9 (COMMUNICATION --

Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: E, Section No. 904, Vol. 14, No. 142, Pg. 1, March

16, 1990 (19900316)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the quality of a displayed picture by controlling the brightness of both the displayed pictures at the time of the inversion and the non-inversion of the liquid crystal display part so as to be the same according to the brightness of the displayed picture.

CONSTITUTION: A display panel 19 inputs a video signal whose polarity is inverted at every field period, and displays a picture. A light intensity detection circuit 21 detects the brightness of the displayed picture of the display panel 19, and outputs the signal 21a corresponding to this brightness. A synchronous detection circuit 27 divides the signal 21a into the signals 27a and 27b as being synchronized with a switching signal 7c from a synchronizing pulse generator 7. A control circuit 29 averaging-processes and compares these signals 27a and 27b, and adjusts the amplification degree of video signal amplification circuits 1 and 3

according to this compared result. Thus, the brightness of the displayed pictures of the display panel 19 in both the periods of the inversion and the non-inversion of the video signal can be set equal.

19日本国特許庁(JP)

切特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-4093

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月9日

H 04 N G 02 F 5/66 1 0 2 5 7 5 5 8 0 Z

7605-5C

G 09 G 3/36 8708-2H 8708-2H 8621-5C

爾求項の数 1 (全6 頁)

60発明の名称

液晶表示装置

頭 昭63-152381 创特

29出 昭63(1988) 6 月22日

明 @発 原 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝給合研究

勿出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 三好 外1名

1. 発明の名称

波晶表示装置 2. 特許請求の範囲

所定周期毎に極性が反転する画像信号を避品 表示部に与えて両数を表示する液晶表示拡層にお NT.

前期液晶表示部の表示画面の明るさを検出する 検出手段と、

前記検出手段からの出力信号に基づいて前記被 昼夜示部の反転時と非反転時との双方の表示画面 の明るさが同一になるように制御する制御手段と を有することを特徴とする液晶表示装置。

3. 発明の詳報な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は彼島表示器を用いて画像を表示する 被晶表示装置に関するものである。

(従来の技術)

近年においては液晶表示療子を用いて菌量情

報を表示するようにした装置として、例えば被品 テレビ受象機等が種々提案されている。

第5回は従来のMOS-FETスイッチマトリ クス積磨型の液晶表示素子を用いた液晶テレビ受 盤機の概略の構成を示すプロック図である。

受信回路101はアンテナ103を介してテレ ビ信号を受信する。この受信回路101はチュー ナ、『F増幅器及び映像検波回路を有しており、 チューナで選局されたテレビ信号はIF増倡器で 中国周波増標された後に映像検波回路で検抜され る。この映像検放回路で検波された後に映像信号 は映像信号処理回路105及び同期パルス発生器 107へ与えられるとともに、音声信号が音声増 偏器109へ与えられる。この音声健身は音声増 糖器109で増幅された後にスピーカ111から **声音として出力される。**

また映像信号処理図路109は映像燈幅器と、 切替器と、バッファ回路を有しており、映像増幅 器で増幅された映像信号は切替器によって所定の フィールド周別角に切替えられた後に順次パッフ ァ回路へ与えられる。すなわち間期パルス発生器107から得られるフィールド周期毎のパルス信号1/2Fs に同期して映像信号の極性が電圧VL を中心に切替えられ、第6回に示すような映像信号Vs がパッファ回路を介して映像信号保持回路113へ与えられる。

四期パルス発生器107は所定の垂直周期信号SV及び画素クロックCPを複数のシフトレジカする。また周期パルス発生器107は第6図にように第1のフィールドと第2のフィールドとで成る1回面、すなわちフレームの開始タイミとで成る1回面、すなわちアレームの開始タイミとでなる1回面で、すなわちアレームの開始をイミのではある。

表示パネル119は被晶表示素子基板121上に複数の画素をマトリクス状に配置して形成され、それぞれの画素はMOSーFET。コンデンサ。 表示電極等により構成されている。各画素に対応する液晶表示素子は映像信号に応じて屈折率ある

画像を表示する被晶表示装置において、前期液晶表示部の表示画面の明るさを検出する検出手段と、前記検出手段からの出力信号に基づいて前記液晶表示部の反転時と非反転時との双方の表示画面の明るさが同一になるように制御する制御手段とを有して機成した。

(作用)

(実施例)

以下、本発明に係る支援例を図面を参照して 詳細に説明する。

第1回において選子P1は前述の第5回に示し

いは光透過率が変化するようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記事情に語みてなされたもので、表示西面の画質の向上を図るようにした波晶表示装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明は所定周期毎 に極性が反転する面像信号を波晶表示部に与えて

映像信号増幅図路1.3のうち、いずれか一方は入力した映像信号の極性をその転出して増幅した映像信号の極性を反転して増増がする。 徒って映像信号の極性を反転して増増がする。 徒って映像信号の極性を反転して増増がする。 徒って映像信号が出力される。映像信号増幅が出力される。 はの路1.3の各出力増子は切替器8を介して映像信号保持回路13と接続されている。 自身保持回路13と接続され、固定接向号が開回路1の出力増子に接続され、 位号増幅回路3の出力増子に接続され、 位信号増幅回路3の出力増子に接続され、 点8c は映像信身保持回路13と接続されている。 この切替器8の可動接点8c は同期パルス発生器 7からのフィールド周期毎のパルス信号7a に同 期して切替わり、映像信号増稲回路1.3からの 信号を交互に映像信号保持回路13へ送出する。 従って、映像信号保持回路13はフィールド周期 毎に極性の異なる映像信号を入力する。

留号電極駆動回路 1 5 は映像信号保持回路 1 3 と接続されており、包号電板駆動用の信号を出力する。また走査電極駆動回路 1 7 は表示パネル19 と接続されており、走査電板駆動用の信号を出力する。

表示パネル19は被晶表示素子越板と、この液晶表示素子基板上にマトリクス状に配置された複数の画素により形成されている。これらの各画素はMOSーFET、コンデンサ、共通選帳、表示電極等により構成されている。また液晶表示素子は映像信号に応じて光透過率が変化する。

先強皮検出回路21は前記映像信号の極性の反転時における期間と非反転時における期間との双

動作することにより、信号218を第1のフィールドに対応する信号278と、第2のフィールドに対応する信号27bとに分離する。また同期検
被回路27は制

はの信号278と27bを制

で回路29へ出力する。

方の期間における表示パネル19の表示画面の明 るさを検出する検出手段である。

この光強度検出回路21とその周辺装置を第2 図を参照して説明する。フォトダイオード等で形成される光検出器23が表示パネル19の協方には光減25が配置され所定の強さの光を表示パネル19の背面側から照射する。光検出器23は表示パネル19の背面である表示面面の明るさを検出し、この明るさに相応する信号を電気信号に変換して出力する。

再び第1回を参照するに、同期被彼回路27は 光、面面の明なとに相応する信号21aを入力する。 また両面の明なとに相応する信号21aを入力する。 また同期検波回路27は同期パルス発生器7からのフェ なされており、この同期パルス発生器7からのフィールド周期毎のパルス発生を入力する。 はされて制期毎27は初替器を見してより分ける。 は1aをパルス信号7cに同期して切替器がパルス信号7cに同期して切替

次に第3回を参照して第1回に示した実施例の 動作を説明する。

次に第4回を参照して本発明に係る他の実施例 を設用する。

第4図に示す例では制御回路29からの信号に

持周平2-4093(4)

満、第2因に示した実施例では光検出器23を 表示パネル19の前方に設けた場合を例にとって 説明したが、本発明はこれに設定されることなく、 適宜の位置、例えば表示パネル19の表示圏面上 又は表示パネル19の内部等に設けることができ る。このように構成すると装置構成を簡略化する ことができる。

上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

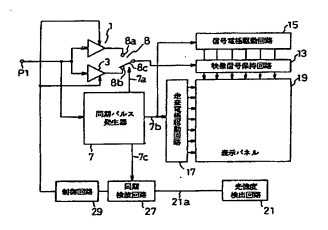
第1 図は本発明の一実施例を示したプロック図、第2 図は第1 図の要部の配置構成を示した類似図、第3 図は第1 図の各部の信号放形図、第4 図は本発明の他の実施例を示したプロック図、第6 図は供明の数形を他の電圧レベルとともに示した説明図である。

- 19…表示パネル
- 21-光强度検出回路
- 29…到伊四路

代选人外继士 三 好 保 男

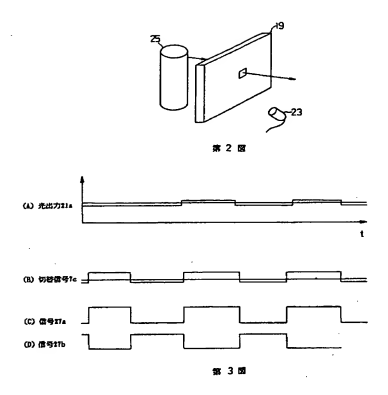
[発明の効果]

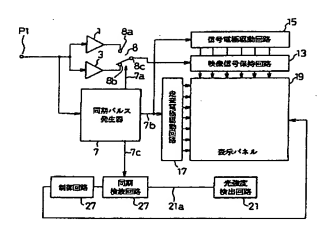
は上説明してきたように本発明によればは結婚でように本発明によれば出するとともに、この検生に対けるととの反転の関こさを使出する表示面面の明なさを原向における表示面面の明ななに向いたことがある。とのであってもこれを自動的に補正して表示面ののちらつきを確実に防止することができ、画質の向

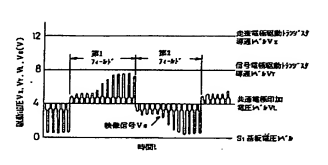


第 1 図

特開平2-4093(5)



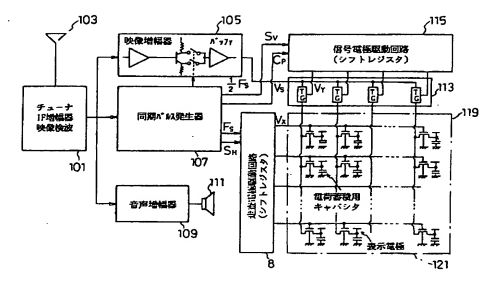




6 図

第4問

特開平2-1093(6)



第5図。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.